Index of Claims

Δr	plica	tion	ICA	ntrol	No
7	piica	uvi		IUOI	110.

10/591,998

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MITCHELL, CHRISTOPHER ROBERT MURRAY

Examiner

Art Unit

FREDRICK C. CONLEY

3673

7	Rejected
11	Allowed

··· . à

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

			_				_		_		
Cla	im		_			Dat	е	_]
Final	Original	1/22/08									
	ņ										
\vdash	2	_	L	<u> </u> _	┞-	<u> </u>	├-	┞	-	┞	1
\vdash	1	H		\vdash	-	┢	┝	┢	╁╴	┝	1
	5,										1
	व	L		L	L	L	ļ_	_	Ļ	_	
\vdash	b			H	H	H	H	-	H	H	1
	9 10										1
	10			L	L	L	L	L	_	_	∤
-	1/2	-		-	-	-	-	┝	┝	-	1
	11 12 13										1
\vdash	14 15	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
\vdash	16	\vdash		├-	\vdash	\vdash	\vdash	┢	 -	-	
	47										
\vdash	18	_		<u> </u>		<u> </u>	L	L	<u> </u>	ļ	
\vdash	20			-	-		_	┢	┝	┝	
	8 19 20 21 21 23 23										
$\vdash \vdash$	22	Ц		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_		
\vdash	24	Н	-	-	-	-		-	-	-	
	26		_		L	_		L	<u> </u>	<u> </u>	
-	25 26 27 28	\vdash			-		-	┝	\vdash	┝	
	29										
 	10	Ų			_	_		<u> </u>	_		
	3E	X	_	-	_	-	-				.
	38	Х									
$\vdash \vdash$	9 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	X	_	Н					<u> </u>	Ш	
\vdash	36	x	\dashv	\vdash			-	-	\vdash	\vdash	
	37-	X	\Box								
	38 39	X X		-	Щ			H	Н	Щ	
$\vdash \vdash$	39 45°	Ĥ	\dashv	\dashv	-	-	-		H	Н	
	41	X									
$\vdash \vdash$	42 43	X		\dashv				_	Н		
$\vdash \vdash$	43	쉯	\dashv	\dashv	\dashv				Н	\dashv	
	45	X									
	48 - 47	X	\dashv	\dashv	\dashv	_	-	-	Ч	\dashv	-
$\vdash \vdash$	48	$\hat{\mathbf{x}}$	\dashv	\dashv	一		_	_	\dashv	\vdash	, F
	49	\mathbf{x}	\Box			\Box			\Box		
$ldsymbol{\sqcup}$	50	X									L

Cla	aim	L		_		Dat	e	_		
Finat	Original	1/22/08								
	51	X	_			1	1	1	1	⇈
	52	х			1	t	T	T		T
	53	X				Г	T	T	Τ	Т
	54	×						\prod		
	55						L			
	56			L	L	L	<u> </u>	丄		L
<u> </u>	57		<u> </u>	<u> </u>	┖	L	L	L	L	_
<u> </u>	58		L	<u> </u>	┞-	ļ	 	↓_	╄	<u> </u>
	(59)		<u> </u>	<u> </u>	1	├-	ـ	 	↓_	<u> </u>
	60		<u> </u>		 		⊢	├-	-	⊢
	61	-	<u> </u>	├-	⊢	⊢	⊢	╀	╄-	╀
<u> </u>	62 63	\vdash	<u> </u>	⊢	⊢	⊢	\vdash	1	₩	┢
 	64	Н	-	H	⊢	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	⊢
	65	Н	_	H	\vdash	┢╌	┢	╁	┢	╁
-	66	\vdash	-	\vdash	\vdash	╁╴	┢╌	╁	╁╌	-
\vdash	67		-	-	\vdash	┢	┢	╁┈	┰	╁
	68			-	1-	┪	╈	1	┢	\vdash
	69			Т	1	\vdash		1	 	1
	70					İ	T	T	T	T
	71					Γ	\vdash		1	
	72 73							Г		
	73							Π		\Box
	74									
\perp	75			_	_	_	_	<u> </u>	乚	_
	76	_	_		_	L	L.	<u> </u>	<u> </u>	_
	77				!	<u> </u>	_	_	 	<u> </u>
-	78	_	_		 _	<u> </u>	<u> </u>	_	┡	┞
	79			_	_	├	├	-	⊢	!
	80 81			_	-	├─	⊢	⊢	⊢	┝
-	82			-	-	├	├	⊢	┢	H
	83			-	-	\vdash	\vdash	├	 	┝
-	84	-	\neg		\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	85	-	_		 	Н	Н	\vdash	\vdash	\vdash
	86	\dashv	\neg		Г	Т	Г	\vdash	\vdash	Г
	87	╗					Г			
	88									
	89									
	90	\Box				L	_			
	91	_	\Box		L	L	L		L	L
\square	92	_	_		L.,	L	<u> </u>	<u> </u>		_
\vdash	93	_			\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
	94	-	-		\vdash			<u> </u>	-	
	95		-		$\vdash\vdash$		-	\vdash	_	_
-	96 97				\vdash		-	\vdash	-	-
\vdash	98	ᆉ	\dashv		\vdash	_	-	\vdash	\vdash	-
\vdash	99	\dashv	-	-	-		-	\vdash	-	_
	100	-	\dashv		Н			Н	Н	\vdash
	1		_			بـــــا	_			_

Tell	CI	aim	Γ			1	Date	e		_	
101				Г	Г					Γ	Γ
101	a	ij	1	ł	l		1			1	l
101	≟	rig.	1		l		1			ĺ	l
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 145	1	0		1		l			l		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 145		101		⇈	Г	Г	一	Т	Г	1	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 145		102		Г	Г	Г	Г		Т	Г	
105 106 107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 145		103			<u> </u>		\vdash			Τ	Т
105 106 107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 145		104			\vdash	_	1				1
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 144 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145		105					Г			Г	1
107 108 109 110 111		106		Г			Г				
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		107			Π		Г			Γ	Г
109		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		109					Γ				
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		110		Γ							
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		112		\Box	Ĺ						
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		117									
120		118									
121		119									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		124			,						
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		125									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		126									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		127									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		128									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		129									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		133									
136 137 . 138 . 139 . 140 . 141 . 142 . 143 . 144 . 145		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145		135									\Box
139 140 141 142 143 144 145	igsqcut	136									Ш
139 140 141 142 143 144 145	igsquare	137							_		\Box
140	<u> </u>	138		L	L		Ш				Ш
141 142 143 144 145	\sqcup	139		Щ	L_	Ш	Ш				Ш
142 143 144 145	\sqcup	140		_	L.,						
143 144 145	oxdot	141		Щ	Ŀ		Ш				Ш
144					L.		Ш				Ш
145	\sqcup		_								
	<u> </u>			<u> </u>	L		Ш				
	igwdap										Ш
146		146		Ш	Ш	_					Ш
147	$oxed{oxed}$	147			Ш						Ш
148	Ш	148			Щ			_			\perp
149			_				\Box	_			\sqcup
150		150			Ш			لـــــا			Ш